

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕРр 81-04-2001**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ  
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ФЕРр-2001**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Москва 2009**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ФЕРр 81-04-2001**



**Издание официальное**

**Москва 2009**

**ББК 65.31**  
**УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы**

**ФЕРр 81-04-2001**

Москва, 2009 – 186 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее - ФЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ** Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

**УТВЕРЖДЕНЫ** приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 октября 2008г. № 207

© ФГУ ФЦЦС, 2009

*Информация об изменениях к настоящему ФЕРр публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕРр-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов ([www.fgufccs.ru](http://www.fgufccs.ru)).*

**ISBN 978-5-91418-009-3**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

## Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ

**Таблица 54-1. Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий

54-1-1	Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков	4667,77	1719,72	2948,05	346,68	0,00	216,59
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	-	-	-	-	(22,14)	-

**Таблица 54-2. Разборка стальных балок перекрытий**

Измеритель: 1 балка

54-2-1	Разборка стальных балок перекрытий	113,01	13,65	99,36	15,53	0,00	1,58
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	-	-	-	-	(0,12)	-

**Таблица 54-3. Разборка подшивки потолков**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> подшивки

**Разборка подшивки потолков:**

54-3-1	чистой из строганных досок	243,27	218,26	25,01	9,28	0,00	28,87
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	-	-	-	-	(2,39)	-
54-3-2	чистой из фанеры	118,17	115,36	2,81	1,04	0,00	14,79
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	-	-	-	-	(0,35)	-
54-3-3	оштукатуренной	785,60	669,31	116,29	43,15	0,00	79,87
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	-	-	-	-	(12,36)	-

**Таблица 54-4. Ремонт деревянных балок**

Измеритель: 100 концов

**Ремонт деревянных балок:**

54-4-1	с заменой концов	33083,03	8100,88	2443,19	205,20	22538,96	914,32
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	-	-	-	-	(9,92)	-

Измеритель: 100 м брусьев

54-4-2	с заменой черепных брусьев	884,09	199,04	8,72	0,00	676,33	22,19
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	-	-	-	-	(0,14)	-

Измеритель: 100 м досок

54-4-3	нашивкой досок	1923,17	584,05	131,63	0,00	1207,49	68,47
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-

**Таблица 54-5. Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий

**Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов:**

54-5-1	из досок	7751,34	1497,30	152,55	0,00	6101,49	180,18
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	-	-	-	-	(2,48)	-
54-5-2	из горбыля, пластин неоштукатуренных	2582,74	1033,01	155,16	0,00	1394,57	126,44
(509-9900)	Строительный мусор, (м)	-	-	-	-	(3,48)	-
54-5-3	из горбыля, пластин оштукатуренных	2639,65	1089,92	155,16	0,00	1394,57	135,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел -ч
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т ч оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(5,48)	-
54-5-4	из щитов	7153,52	1313,31	195,26	0,00	5644,95	158,04
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(2,23)	-

Таблица 54-6. Врубка деревянного ригеля между балками

Измеритель: 1 ригель

Врубка деревянного ригеля между балками:

54-6-1	при разобранной подшивке	355,49	103,92	6,10	0,00	245,47	11,89
54-6-2	при неразобранной подшивке	427,44	136,98	6,97	0,00	283,49	15,46

Таблица 54-7. Смена засыпки перекрытия

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий

Смена засыпки перекрытия:

54-7-1	с укладкой толя	2712,89	1746,79	326,58	113,10	639,52	235,1
(104-9281)	Утеплитель, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(11,62)	-
54-7-2	со смазкой глиняным раствором	2680,02	2060,78	389,55	131,66	229,69	277,36
(104-9281)	Утеплитель, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(12,82)	-

Таблица 54-8. Укладка металлических балок

Измеритель: 1 т балок

Укладка металлических балок в перекрытиях:

54-8-1	междуэтажных	8103,39	249,59	19,71	2,70	7834,09	29,26
54-8-2	чердачных	8086,33	232,53	19,71	2,70	7834,09	27,26

Таблица 54-9. Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м<sup>2</sup> с заделкой швовИзмеритель: 100 м<sup>2</sup> плит

54-9-1	Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м <sup>2</sup> с заделкой швов	2391,24	957,24	298,08	46,58	1135,92	112,22
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

Таблица 54-10. Установка деревянной стойки под балки или прогоны

Измеритель: 100 м стоек

54-10-1	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	7262,21	876,64	61,02	0,00	6324,55	107,3
---------	---	---------	--------	-------	------	---------	-------

Таблица 54-11. Установка металлических анкеров на концы деревянных балок

Измеритель: 100 кг анкеров

54-11-1	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок	738,86	79,09	0,98	0,00	658,79	10,05
---------	---	--------	-------	------	------	--------	-------

Таблица 54-12. Укрепление существующей подшивки потолка

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> подшивки

54-12-1	Укрепление существующей подшивки потолка	450,64	132,22	8,72	0,00	309,70	16,8
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

Таблица 54-13. Устранение просадки конца балки на опоре

Измеритель: 100 мест

54-13-1	Устранение просадки конца балки на опоре	8265,38	5561,88	1251,60	127,76	1451,90	669,3
---------	--	---------	---------	---------	--------	---------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

### Таблица 54-14. Укрепление концов деревянных балок

Измеритель: 1 место

Укрепление концов деревянных балок:

54-14-1	у каменной стены при помощи подбалки из бруса сверху или снизу	267,94	117,66	51,08	4,53	99,20	14,04
54-14-2	у каменной стены при помощи коротыша, заделываемого в стену	232,72	103,58	50,30	4,53	78,84	12,36
54-14-3	у рубленной стены при помощи коротыша на болтах к стене	102,90	70,80	9,30	0,00	22,80	8,52

### Таблица 54-15. Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> перекрытий

54-15-1	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	5905,51	1208,84	3392,84	405,43	1303,83	128,6
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(100)	-
(509-9900)	Строительный мусор, (т)	-	-	-	-	(3,5)	-